Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)							
10/713,089	SILVERBROOK, KIA							
Examiner	Art Unit							
Raquel Y. Gordon	2853							

	ISSUE CLASSIFICATION																		
ORIGINAL CROSS REFERE												REFERE	VCE(S)					
CL/	\ss		SUBCL	ASS		CKÄSS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
30	FF.		<i>5y</i>	0															
INTE	RNATIO	NAL CL	.ASSIFIC	CATION															
B411 204																			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
																\sim			
			1																
			1																
					Raquely with Godon Raquely Vette Grordon Raquel Yvette Grordon (Primary Examiner) (Date) Total Claims Allowed: 14 O.G. Print Claim(s) Print Fig.														
	(Acci	ctant F	xamine	r) /F	ate)		raquely or 100 1001)								V.VI. V	1411119	/Ci,	· · · /	7
	(7.133)	oranii L	,,u,,,,,,,,	٠, ١٤	.u.u		Raginal Yirette Grandon									O.G.			.G.
							ıΨ	yv	' ار	v =		4	12004		Print	Claim(s)	Prin	it Fig.
(L	egal Ins	strumer	nts Exai	miner)	(Date	e)		(Prii	mary Ex	aminer)		(Date))			1			
																/		i i	
N	Claims	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	icant	ПС	:PA		□ T.	.D.		□R	.1.47
1	T			I					<u> </u>										
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
L L	Ö		L L	ō		i L	Ö		iI.	O.		证	Ö		ΙŒ	Ori		证	Ö
1	1			31			61		 -	91	1		121			151			181
2	2		<u> </u>	32			62			92	1		122			152			182
2 4	3			33			63			93			123	Ì		153			183
\$_	4			34			64			94			124			154			184
3,80	5			35			65			95		<u> </u>	125			155			185
7	6 7			36 37			66 67			96 97	-	ļ	126 127	-		156 157			186
3	8			38			68			98	-		128			158			187 188
ra	9			39			69			99			129			159			189
ii	10]		40			70			100			130	l		160			190
12	11]		41			71			101			131	[161			191
13	12			42			72			102			132			162			192
9/4	13	}		43			73			103	-	ļ	133			163			193
17	14 15		\vdash	44 45		 	74 75			104 105	-	ļ	134 135	}		164 165			194 195
	16			46			76			106		<u> </u>	136		-	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	}		170			200
	21 22			51 52			81 82			111 112	 		141 142			171 172			201
 	23		 	53		<u> </u>	83			113			143	}		173			202
	24			54			84			114			144	ŀ		174			204
	25			55			85			115			145	İ		175			205
<u></u>	26			56			86			116			146	[176			206
-	27			57			87			117			147	-		177			207
<u> </u>	28 29			58 59		 	88 89			118 119			148	}		178 179			208
	30			60			90			120			149 150	}		180			209